



ОКП РБ 28.14.13.570

**КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ на PN 1,6 МПа****Паспорт**

М 21204 - 015 ПС

Декларация о соответствии ЕАЭС ВУ/12.11.01, ТР010.007.08592. Срок действия до 24.11.2023 г.  
 Декларация о соответствии ВУ/12.11.01 ТР013.022.18071. Срок действия до 18.07.2022 г.  
 Сертификат соответствия №ВУ/12.03.12/03.99451. Срок действия до 06.11.2024 г.

Клапаны запорные на PN1,6 МПа соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.03.2010 г. № 299. (Протокол № 5957/1-11 от 09.11.2020 г.)

Клапаны запорные на PN 1,6 МПа (далее клапаны), предназначены для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах воды.

Клапаны номинальным диаметром DN50 изготавливаются в 2-х конструктивных исполнениях: муфтовые и муфтово-напковые (м-д).

**1. Основные технические данные**

1.1. Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Значение										
	К л а п а н ы										
	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN60	DN80	DN100	DN150 м-д	DN200 м-д (м-д)
Номинальный диаметр: - входного патрубка; - отверстия в корпусе	15	20	20	25	25	32	40			50	
Таблица фигур	15Б3р										
Давление номинальное, PN, МПа	1,6										
Рабочая среда	вода										
Температура рабочей среды, °С, не более	70										
Герметичность затвора кл. «D» ГОСТ 9544: утечки (по воздуху), см <sup>3</sup> /мин., не более	27		36		45	57,6	72			90	
Масса, кг, не более	0,22	0,26	0,32	0,43	0,49	0,64	1,1	1,2	1,3	1,4	1,2
Стандартная длина, мм, не более	45	55	66	70,5	70,5	83	95	100	95	100	96
Материал деталей: - корпус - крышка - шпиндель, затворник - пальцы уплотнительные	Литунь ЛП40Сд или ЛП40С ГОСТ17711-92										
	ЛП40С ГОСТ17711-95						Сталь АК13 ГОСТ 1583-93				
	Литунь ЛП40Сд или ЛП40С ГОСТ17711-92						Сталь Д16Г ГОСТ 4784-2019				
Привод	Рукоятка ручной, с механизмом										

### 1.2 Показатели надежности:

- полный средний срок службы – 7 лет
- полный средний ресурс – не менее 7000 циклов;
- наработка до отказа – не менее 3000 циклов,

### 2 Комплектность.

Комплект поставки:

- паспорт - 2 экз. на каждую упаковочную единицу;
- руководство по эксплуатации – 2 экз. на каждую упаковочную единицу.

### 3 Гарантия изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки.

Гарантийная наработка на отказ – 2400 циклов «открыто-закрыто» в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

### 4 Свидетельство об упаковке

Клапаны упакованы в ящики из гофрированного картона.

Клапаны в положении «закрыто», затоплены в нижнем положении без поджатия.

### 5 Свидетельство о приемке

5.1 Клапан испытан воздухом на прочность и плотность материалов давлением 2,4 МПа.

5.2 Клапан DN 40, PN 1,6 МПа, т/ф 15Б3р, \_\_\_\_\_  
изготовлен и принят согласно ТУ 206-3973235-01-93 и признан годным для эксплуатации.

М.П.



(инженер)

04.2022

(месяц, год)

(упаковщик)

### 6 Хранение и транспортирование

6.1 Условия транспортирования и хранения 2 (С) ГОСТ 15150.

Клапаны должны храниться в упаковке изготовителя в неотапливаемых хранилищах в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре воздуха плюс 40°C минус 50°C и относительной влажности не более 80%.

Допускается транспортирование и временное хранение при температуре минус 60°C.

Адрес изготовителя: 230005, г. Гродно, ул. Держинского, 94

Унитарное предприятие «Цветлит», факс (+375152) 56-98-39

e-mail: shvt.zwellit@mail.ru

Более подробную информацию Вы можете получить на нашем официальном сайте: <http://www.zwellit-grodno.by/>

**ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК!** Продукцию предприятия приобретайте у официальных представителей указанных на нашем сайте, либо у предприятия-изготовителя. Подавляющее количество продукции сверяйте по товарному заказу изготовителя на изделие.

Мы рады, что Вы выбрали продукцию нашего предприятия.